

STACJA GEOLOGICZNA  
BORYSŁAW.

Rok I.

# STATYSTYKA NAFTOWA.

Nr. 5.

Grudzień 1926.

## Stan wierceń poszukiwawczych.

Grudzień 1926

Miejscowość	FIRMA	Kopalnia	Głęb. m	Uwier- cono	U w a g i
<b>Okr. Drohobycz</b>					
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta	Hilda 1	489	14	Przedłużenie fałdu Wańkowej
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	514	—	Ślady gazów, wypychanie ze spodu
Kołpiec	"	Józef 1	1088	24	Łyżkowiny zgazowane, sadze
Nahujowice	Br. Nobel	Nahujowice 1	776	103	Przedłużenie fałdu Borysławia
"	Izydor Dressler	Millie 1	402	32	Formacja menilitowa fałdu borysł.
Witwica	Br. Nobel	Ludwik 1	852	1	Fałd kredowy Karpat brzeźnych
<b>Okr. Jasło</b>					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna	—	—	Nowy otwór w montowaniu
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	354	—	Fałd typu zachodnio-karpackiego
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	1007	25	Zachodni kraniec antykliny Potoku
<b>Okr. Kraków</b>					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	1002	38	} Od 965 m. małe gazy, ślady ropy
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	935	32	
<b>Okr. Stanisławów</b>					
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1057	zastan.	Zamykanie wody
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	777	instr.	
Kałusz	Tesp	Tesp 4	992	16	Przygotowania do zamykania wody
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	463	54	Zczerpano 3100 kg. ropy, montowanie
Krzywiec	" "	Krzywiec 1	529	—	nowego otworu Nr. 2
Lucza	Br. Nobel	Teagle 1	569	18	Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań ele-
Pasieczna	" "	Łaszcz 1	1247	14	mentu wglębnego typu Bitkowa
"	Limanowa	Kozarki 2	1127	56	Wschodnie przedłużenie fałdu Bitkowa
Berezów Niżny	Józef Margulies	George	36	31	Fałdy pokuckie.

### Objaśnienie znaków:

Stan szybu: W = wierci,  
E = samoczynny,  
T = tłokuje,  
Ł = łyżkuje,  
P = pompuje,

I = instrumentuje,  
G = gazowy,  
X = ruruje, rozszerza, etc.  
S = stójka,  
M = montowany.



**Przegląd stanu otworów oraz produkcja ropy i gazów w poszczególnych okręgach górniczych  
z końcem grudnia 1926.**

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW								Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłączne gazów.	Wierconych i produk.	Rekon. Instr.	Montow.	Razem w ruchu				w cystern. — kilogr.	m <sup>3</sup> /m
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp.										
<b>Okr. Drohobycz</b>													
Borysław	12	118	32	28	20	9	1	220	505	1379.4638	1164.7189	176.1	7852.337
Mrażnica	32	48	33	1	10	6	3	133	1818	1324.0652	1242.7049	187.5	8372.459
Tustanowice	16	126	6	69	10	12	2	241	743	1844.3562	1546.1128	178.3	7953.636
Razem	60	292	71	98	40	27	6	594	3066	4547.5852	3953.5366	541.9	24178.432
Berehy	1	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—
Daszawa	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	22.9	1024.221
Duba	1	—	2	—	2	1	3	9	305	24.0000	20.9170	0.1	4.464
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	74.7	3334.168
Kołpiec	1	—	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	—
Łodyna	1	—	19	—	—	—	—	20	3	1.2900	6.4027	—	—
Nahujowice	2	3	—	1	—	—	—	6	135	2.9900	2.8290	0.2	11.160
Opaka	—	—	5	—	—	—	—	5	—	7.7500	—	—	—
Paszowa	—	—	26	—	—	—	—	26	—	4.2660	4.2400	0.1	5.356
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.3100	0.3100	—	—
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Rajskie	—	—	5	—	1	—	—	6	10	2.7321	4.9427	—	—
Ropienka	—	—	64	—	—	—	—	64	—	17.6470	13.7430	0.5	22.320
Rosochy	2	—	6	—	—	—	—	8	124	0.2540	—	—	—
Rypne	2	—	44	—	3	—	1	50	327	996730	96.0990	7.1	316.944
Schodnica	7	—	286	—	—	—	3	296	70	26517.59	261.2847	3.8	170.895
Słoboda dubieńska	—	—	2	—	—	—	—	2	—	4.6100	3.0500	—	—
Strzelbice	—	—	28	—	—	—	—	28	—	18.7310	18.8520	0.2	8.231
Urycz	1	—	97	—	—	—	—	98	66	67.8335	63.6303	0.5	23.064
Wańkowa, Brel. Leszcz.	3	—	142	—	—	1	3	149	253	112.5847	112.5422	2.7	120.000
Uherce	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.3881	0.1931	—	—
Hołowiecko	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.0600	0.0900	—	—
Witwica	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Razem	23	3	732	3	6	2	10	779	1342	630.2953	609.1267	112.8	5040.823
Cały okręg Drohobycz	83	295	803	101	46	29	16	1373	4408	5177.8805	4562.6633	654.7	29219.255
<b>Okr. Jasło</b>													
Białkówka-Brzezówka	1	—	—	7	1	—	—	9	39	10.3500	9.9541	41.1	1835.651
Biecz	1	—	1	—	—	—	—	2	45	5.4755	6.2831	—	—
Bóbrka	1	—	29	1	—	—	—	31	30	11.2022	11.2022	—	—
Brzezówka	—	—	—	3	—	—	—	3	—	3.1430	—	7.0	312.816
Dobrucowa	2	—	—	—	1	—	—	3	149	—	—	9.7	348.170
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	—	8	—	0.4968	1.4968	—	—
Grabownica	2	3	5	—	1	2	1	14	121	56.5220	46.7873	—	—
Harkłowa	3	1	85	—	—	1	3	93	190	68.3440	71.5821	—	—
Humniska	—	—	17	—	1	—	—	18	5	12.7024	12.1512	—	—
Iwonicz	2	1	12	—	2	—	—	17	143	23.1200	22.9904	—	—
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Jaszczew	—	—	—	3	—	—	—	3	—	2.0500	2.1250	16.3	726.621
Kięczany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	0.3200	0.0450	—	—
Klimkówka	1	—	20	—	—	—	—	21	9	8.7350	7.9697	—	—
Kobylanka	—	—	52	—	—	—	—	52	—	9.9739	9.9793	—	—
Kobylany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1.7000	1.5860	—	—
Korczyzna-Biecz	1	—	8	—	1	—	—	10	37	18.3866	17.9230	—	—
Krościenko Niż.	2	—	31	—	—	—	1	34	43	56.2381	50.1899	—	—
Krosno	1	—	5	—	—	—	—	6	113	6.7200	9.2690	—	—
Kryg	—	1	22	—	—	1	—	24	—	7.0944	6.3244	—	—
Lipinki	2	—	130	—	—	—	—	132	19	52.0853	64.6542	—	—
Libusza	1	—	66	—	—	1	—	68	28	14.9500	14.3585	—	—
Lubatówka	1	—	1	—	—	—	1	3	30	5.2200	3.5890	—	—
Łąki	—	—	3	—	—	—	—	2	—	1.6047	2.2358	—	—
Męcinka	2	—	—	8	—	—	—	10	83	1.0110	1.0305	21.9	978.661
Mokre	1	—	7	—	2	—	2	12	82	3.7060	4.5070	—	—
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	0.4470	0.9240	—	—
Posada górna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2650	0.2650	—	—
Potok	1	—	36	—	—	—	—	37	3	103.0057	103.0012	—	—
Rogi	—	2	—	—	—	—	—	2	—	6.6900	6.6900	—	—
Ropianka	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1.9641	2.1180	—	—
Ropica ruska	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.9579	0.7260	—	—
Równe	1	6	16	—	—	—	—	23	105	30.1500	30.1500	—	—
Sobniów	1	—	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—
Rudawka rym.	—	2	—	—	—	—	—	2	—	2.0000	2.100	—	—



MIEJSCOWOŚĆ	I Ł O Ś Ć O T W O R Ó W								Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Rek. i Instr.	Montow.	Razem w ruchu				w cystern. — Kilogr.	m <sup>3</sup> /m
		Samopł. Tłok łyżk.	Pomp.										
(Okr. Jasło c. d.)													
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sądkowa	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	9.7	432.950
Sękowa	1	—	3	—	—	—	—	4	4	0.5346	0.4333	—	—
Stara Wieś	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.2600	0.2215	—	—
Szymbark	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.4000	0.4000	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1.0540	—	—	—
Toroszówka	1	—	2	—	—	—	1	4	42	5.6460	5.3460	—	—
Turze Pole	—	—	19	—	—	—	—	19	—	12.4260	—	—	—
Węglówka	2	—	63	—	—	—	—	65	68	31.1810	30.2659	—	—
Wielopole	—	—	1	—	1	—	—	2	48	1.0030	1.1280	—	—
Wietrzno	—	—	6	—	—	—	—	6	—	3.4489	3.2230	—	—
Wojtowa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1.3140	2.2090	—	—
Wulka	1	—	22	—	—	—	—	23	91	11.1850	—	—	—
Dydnia	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Brzozów	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Razem	33	16	706	23	10	5	11	804	1552	594.2931	566.3290	105.7	4634.869
Okr. Kraków													
Mordarka	1	—	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	—
Pisarzowa	1	—	—	—	—	—	—	1	32	0.1300	—	—	—
Razem	2	—	—	—	—	—	—	2	70	0.1300	—	—	—
Okr. Stanisławów													
Berezów niżny	1	—	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	—
Bitków	11	56	14	7	7	2	2	99	817	278.1393	284.7621	124.2	5543.534
Dzwiniacz	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.5	112.205
Jabłonka	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Kałusz	1	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	8	—	—	—	—	8	—	8.6150	12.5310	0.5	22.320
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Lucza	1	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	50	—	—	—	—	50	—	15.7289	13.7546	—	—
Pasieczna	4	11	16	1	1	—	1	34	153	45.6085	62.9074	10.5	468.720
Pniów	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1.2044	1.4368	—	—
Rosulna	2	—	7	—	—	—	1	10	222	13.0700	4.6101	—	—
Kosmacz, p. Bohorodczany	—	—	—	—	1	—	1	2	54	0.3100	—	—	—
Razem	22	68	95	8	9	3	5	210	1311	362.6761	380.0020	137.7	6146.779

## Zestawienie ogólne.

Grudzień 1926.

Miejscowość	I l o ś ć   o t w o r ó w								Uwiercono metrów	prod.ropy	oddano	prod. gazu		Zapas z dn. 31. XII. 1926
	Wierconych	prod. ropę		wyłącznie gazowych	Wierconych i prod.	Rek. i Instr.	Montow.	Razem w ruchu		cystern—kilogr.	m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie		
		Samopł. Tłok. Łyżk.	pomp.											
<b>Okr. Drohobycz</b>														
Rejon borysławski	60	292	71	98	40	27	6	594	3066	4547.5852	3953.5366	541.9	24178.432	617.4999
Kopalnie poza Boryslawiem	23	3	732	3	6	2	10	779	1342	630.2953	609.1267	112.8	5040.823	279.4100
Razem . .	83	295	803	101	46	29	16	1373	4408	5177.8805	4562.6633	654.7	2921.9255	986.9099
<b>Okr. Jasło . . . . .</b>	33	16	706	23	10	5	11	804	1552	594.2931	566.3290	105.7	4634.869	386.7365
<b>Okr. Kraków . . . . .</b>	2	—	—	—	—	—	—	2	70	0.1300	—	—	—	0.1300
<b>Okr. Stanisławów . . . . .</b>														
Bitków . . . . .	11	56	14	7	7	2	2	99	817	278.1393	284.6721	124.2	5543.534	298.3542
Kopalnie poza Bitkowem	11	12	81	1	2	1	3	111	494	84.5368	95.2399	13.5	603.245	51.7635
Razem . .	22	68	95	8	9	3	5	210	1311	362.6761	380.0020	137.7	6146.779	350.1177
<b>W całej Polsce . . . . .</b>	140	379	1604	132	65	37	32	2389	3341	6134.9797	5508.9943	898.1	40000.903	1633.8941



**BORYSLAW.**

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Adela 3	—	976	4"	G	Eocen górny	—	—	0.1	44.640	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1547	4"	Ł	" dolny	1.0102	—	—	—	Limanowa
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	29.3920	14.3946	—	—	"
Aleksander 3	1	1536	6"	T	" "	36.3400	25.6394	2.8	125.856	"
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	—	—	0.2	8.120	Potok S-ka naft.
Apollo 1	—	1523	6"	P	Piask. borysl.	3.5200	16.1178	0.3	14.684	Karpaty
Apollo 2	4	1498	5"	WT	Piask. borysl.	13.7400	—	0.8	34.570	"
Baku	11	1665	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber	—	1514	5"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	—	1432	6"	T	Eocen dolny	9.3757	6.7004	0.7	30.240	Limanowa
Berta 1	13	1260	6"	WT	Piask borysl.	2.4960	2.2857	—	—	"
Berta 2	1	1734	4"	S	Eocen dolny	0.4950	2.9629	—	—	"
Bianka 1	—	1513	5"	T	Piask. jamn.	4.1518	2.9932	0.9	39.367	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	5.3500	5.0138	0.8	37.801	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	G	" "	—	—	0.9	39.940	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	9.1500	8.3577	1.2	53.282	"
Boryslawski 1	—	1662	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Boryslawski 2	—	1551	4"	T	Piask jamn.	9.5000	10.1243	—	—	"
Boxal	6	1269	6"	W	Eocen górny	—	—	0.6	25.986	Premier
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	7.4087	6.1631	0.2	10.750	Standard-Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask borysl.	11.1354	10.5756	0.3	15.600	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	17.2384	12.7423	3.1	138.830	Nafta
Cesia	—	1306	6"	G	Piask borysl.	—	—	2.0	88.030	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.7000	1.7525	—	—	Fanto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.7000	1.7546	—	—	"
Debra pod.	—	1356	7"	G	Spąg fałdu	—	—	—	—	Gazolina
Diamand 1	—	1398	5"	T	Eocen	2.3000	2.0220	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	27.3412	—	3.5	156.240	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	6.1500	30.9563	—	—	"
Drasch 7	—	1389	6"	T	Piask. borysl.	8.0360	6.0989	—	—	Standard-Nobel
Egion	—	1078	4"	T	" "	20.3100	18.4294	0.1	2.232	Premier
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	12.7245	7.2179	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	P	Piask borysl.	—	—	—	—	"
Ekwiwalent 5	10	1291	7"	W	Łupki menil.	0.3600	—	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	3.3212	3.2973	—	—	Fanto
Eros 2	11	974	6"	WT	" "	1.5000	—	—	—	Goldberg L. i Ska
Estera	—	1209	—	T	Piask borysl.	0.9500	1.1305	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1607	5"	T	Spąg fałdu	11.5733	7.7006	—	—	Browak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	7.4400	6.3288	—	—	Standard-Nobel
Boryslaw 3	—	1546	4"	T	" "	0.9088	0.8479	0.1	4.464	Galicja
" 14	—	1319	5"	T	Eocen	1.5502	0.6980	—	—	"
" 16	41	1383	5"	W	" "	—	—	1.0	44.640	"
Georg	—	1506	4"	T	Piask jamn.	18.2089	17.3864	1.2	53.398	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T	Spąg fałdu	0.4000	—	1.5	68.369	Gerti
" 2	—	1599	6"	T	W. inoceram.	2.0000	—	2.2	93.625	"
Giuseł Perutz 2	4	1154	5"	W	Eocen dolny	0.3500	0.3500	0.3	11.160	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4	—	1083	5"	T	Łupki menil.	1.2003	—	0.2	8.928	Browak
Henryk	—	1799	5"	T	Spąg fałdu	—	—	0.3	15.177	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	tandard-Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	11.1560	10.6282	0.2	8.928	Ch. N. Wechselberg
Janus	—	971	5"	T	" "	2.4800	—	0.5	22.320	Dr. I. Robinsohn
Jerzy (Nafta)	12	1812	6"	W	Eocen dolny	0.5000	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Br. Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysl.	78.7800	75.3021	—	—	Standard-Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Jutrzenka	8	1224	6"	T	Piask. borysl.	12.6800	10.6708	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	—	1263	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Pétr.
" 3	—	1635	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	" " " "
Karpacki Ratoczyn	—	—	—	22 P	" "	1.8400	1.7525	1.4	64.720	Record
22 otwory	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	Nafta
Konrad 1	20	1391	6"	T	Piask. borysl.	34.1000	32.4483	—	—	"
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.8000	26.4759	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	153.7000	146.3150	3.1	137.609	"
Kościusko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.9000	2.8691	0.7	31.248	Limanowa
Kozak	—	1320	5"	T	Piask. jamn.	30.0015	24.4991	3.2	141.525	Limanowa
Krakus	—	1301	6"	T	Piask. jamn.	—	3.0518	—	—	S-té des Redevences
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	6.5100	7.5596	1.0	44.640	Tow. Bloch
Leniaryl 3	3	1301	5"	TW	Łupki menil.	8.9007	7.6228	—	—	Lenartowicz Br. Rylscy
Ludwik	—	1179	5"	S	" "	—	—	—	—	Fanto
Lusia	—	1306	6"	S	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1 (Tyzia)	—	1934	4"	Ł	Spąg fałdu	0.1000	—	—	—	Lang M. i S-ka
" 2	—	926	7"	Ł	" "	0.0250	—	—	—	" " " "
Marysienka 1	—	64	5"	T	" "	0.5000	—	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	98	9"	P	Nasunięcie	9.3000	8.4922	0.5	22.320	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	2.1700	1.9274	—	—	"
" 3	—	1782	5"	E	Spąg fałdu	2.1700	2.1148	8.2	368.280	"



## BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Mary 5	—	409	10"	Ł	Nasunięcie	4.1600	4.1786	—	—	Nafta Boryslawska
Mateusz	—	1593	6"	T	Spąg fałdu	5.0650	3.2839	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	4.2600	3.4214	3.2	142.457	M. Matanomski
Melanja	6	1333	6"	WT	Eocen	6.4300	6.6035	0.9	42.600	Kalman A.
Merkur	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	26.3500	24.8568	12.3	548.064	Naft. Przem. Małopolski
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	9.8640	8.6250	0.1	4.464	Premier
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	3.0000	2.8849	—	—	Limanowa
Nafta 30	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	—	—	16.1	720.768	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	" "	3.1100	2.0248	7.6	337.729	"
" 32	—	1576	5"	WT	Spąg fałdu	—	—	0.8	36.793	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2800	1.2283	1.1	49.841	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.2500	2.1561	0.6	28.193	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	12.2500	12.1792	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	Ł	Eocen górny	3.0000	2.8807	1.1	48.457	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	2.6000	2.8130	1.6	70.000	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratozyn 1	7	1424	6"	WT	Rogowce	2.9045	1.9193	1.6	71.424	Standard-Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	" "	0.4700	—	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	" "	0.4700	—	—	—	"
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen	4.0100	3.4505	0.6	26.347	Karpaty
Oil Star	—	1323	5"	T	Eocen	6.4176	5.7274	1.5	68.496	Oil Star
Oleks 1	—	1687	4"	T	Eocen dolny	0.7000	0.1862	—	—	Karpaty
Oleks 3	—	1260	6"	G	Piask. boryst.	—	—	1.1	50.345	"
Oskar *)	—	1411	5"	I	Eocen dolny	3.3300	—	—	—	Rella-Mella
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	11.3034	12.1595	3.9	172.900	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piśsudski 1	—	1524	5"	T	" "	29.3500	30.2040	4.7	211.594	Fanto
Piśsudski 2	1	1447	5"	WT	Eocen dolny	2.9500	2.8314	3.6	158.918	"
Piotr 1	—	1199	—	G	" "	0.5000	16.1676	0.5	22.320	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	—	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1524	6"	T	Piask. jamn.	16.0360	11.0326	4.3	194.173	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.0	43.747	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	1	1349	6"	P	Piask. boryst.	5.0727	4.4812	0.4	17.856	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	15.8209	12.9771	0.8	35.712	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	32.7748	31.4018	—	—	"
" 4	—	1414	6"	T	" "	9.2970	8.0636	0.4	16.070	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	12.8328	11.8961	0.4	20.088	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	8.8300	8.2745	0.3	11.160	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	3.0600	2.0088	1.1	28.211	Fanto
Br. Ralli 2	1	1801	5"	WT	Piask. jamn.	0.4422	0.2754	—	—	Standard-Nobel
Ratozyn 1	—	1427	5"	G	" "	—	—	15.3	681.552	Limanowa
" 4	—	1520	4"	E	" "	10.3337	7.9743	7.8	349.056	"
" 6	8	16 2	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. boryst.	1.1577	—	—	—	"
" 9	5	1558	5"	TW	" jamn.	6.9471	1.9799	3.3	145.440	"
" 10	1	1623	5"	T	" "	8.4117	3.9229	2.2	96.336	"
" 11	3	1404	6"	T	Eocen górny	10.2663	7.0059	—	—	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.3836	1.1498	0.9	39.456	"
" 16	44	1356	5"	WT	Eocen dolny	3.0141	1.3354	—	—	"
" 24	—	1659	6"	T	Spąg fałdu	9.1914	5.2841	1.9	83.808	"
Ratozyn Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	4.7	208.091	Karpaty
Regina I	—	1431	5"	G	" "	—	—	1.6	71.424	Diamondstein
Rena 8	7	1470	6"	WT	Eocen górny	1.0908	—	—	—	Standard-Nobel
Renia	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	2.5480	1.9892	0.5	22.050	Despi
Ropa 1	—	1514	6"	WT	Eocen dolny	4.7000	4.4427	0.5	22.320	Tow. Błoch
Sadler 12	—	1453	6"	I	Łupki menil.	0.1640	—	—	—	Standard-Nobel
Na Schutzmanie I.	—	927	5"	I	" "	—	—	—	—	Blumenkranz M. i S-ka
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	16.5000	9.9874	3.5	156.240	Fanto
" 2	—	1607	6"	WT	Eocen dolny	9.7100	8.5425	0.8	36.158	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryst.	9.1600	8.9071	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	—	—	—	Kościusko, Montana, Sienkiewicz
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	4.9440	1.5462	—	—	Limanowa
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.3214	3.7116	—	—	"
" 3	1	1778	4"	T	Piask. jamn.	4.8984	4.3971	—	—	"
" 4	1	1337	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	Ł	Eocen dolny	0.8967	1.5025	—	—	"
" 6	—	1347	7"	Ł	" górny	0.1733	0.4331	—	—	"
" 7	—	1566	7"	Ł	" dolny	0.4663	1.0309	—	—	"
" 9	—	1369	6"	Ł	" górny	0.7995	2.3977	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	Piask. jamn.	2.3059	1.2528	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" boryst.	19.7650	13.2112	—	—	"
" 12	—	1375	6"	T	" "	23.4085	18.2020	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.5514	1.7752	—	—	"
" 14	17	1462	6"	TW	" górny	1.9667	—	0.2	8.640	"
" 16	—	1661	6"	W	" dolny	1.0580	1.5776	—	—	"
" 17	—	1313	6"	T	" boryst.	15.6230	14.4058	0.6	28.656	"



**BORYSLAW.**

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.—kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Silva Plana 18	—	1335	7"	Ł	Eocen górny	0.1616	1.4199	—	—	Limanowa
" " 19	—	1436	6"	T	" "	15.7463	15.6005	0.3	14.112	"
" " 20	19	1358	7"	WT	Łupki menil.	11.0154	12.8975	—	—	"
" " 21	216	811	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	6	1517	6"	WT	Piask. jamn.	13.2605	11.2282	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Stefan 1	8	1326	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	—	—	1.5	66.960	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram.	21.3100	19.9757	0.8	36.504	Premier
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	16.8000	16.9844	0.9	40.176	Tow. Bloch
Szczur 2	6	1363	6"	WT	" "	4.9200	3.8522	0.7	31.248	Rella Mella
Tatra	4	1701	6"	WT	Piask. jamn.	0.8928	1.0990	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	I	Eocen	0.5200	0.4267	—	—	Max Stern
Ural 2	—	1337	6"	I	Eocen dolny	—	—	0.1	4.464	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1392	5"	T	" "	14.8225	12.5282	—	—	S. Bloch i S-ka
Wanda 1	26	1711	6"	WT	" "	5.6025	1.2313	—	—	Galicja
Wanda 2	—	1368	6"	P	Łupki menil.	1.6325	1.2312	—	—	"
Wiara 2	1	1290	7"	T	Piask. borysl.	56.9500	39.5987	—	—	Limanowa
Willy	—	1507	6"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1555	6"	T	" "	7.3120	6.3303	—	—	S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	8.8600	0.5550	1.3	59.575	Karpaty
" 2	—	1505	6"	T	" "	3.3500	—	0.9	39.017	"
Zdzisław 2	—	1035	4"	T	" "	5.4910	5.2110	0.5	22.320	F. Trapp i S-ka
Zgoda 2	—	1333	4"	T	Eocen dolny	5.6000	5.3092	0.2	8.035	S. H. Pollak
Uzupełnienia :										
15 otw. wyd. gaz.	—	—	—	1 G	—	—	—	5.2	233.872	—
Kop. wosku	—	—	—	—	—	1.0000	1.0900	—	—	—
Staś-Kazik	—	300	9"	P	—	0.1000	0.2000	—	—	Moses Blumenkranz
Boryslaw 11	—	970	5"	P	—	0.2500	0.2800	—	—	Ks. Liszczyński
Szczur 1	—	1302	4"	S	Eocen	—	—	—	—	Rella-Mella
Silva Plana 22	—	—	—	M	—	—	—	—	—	Limanowa
Łapaczki w Borysl.	—	—	—	—	—	67.7613	56.3845	—	—	—
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Karpaty 12	—	—	—	P	—	0.0600	0.0600	—	—	—
" 28	—	—	—	P	—	0.5000	0.5000	—	—	—
" 15	—	—	—	P	—	0.4000	—	—	—	—
" 17	—	—	—	P	—	—	—	—	—	—
" 39	—	—	—	P	—	—	—	—	—	—
Lubomirska 5	—	900	5"	S	—	—	—	—	—	Browak
Nafta 17	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—
Odrodzenie	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Gartenberg i S-ka
Union	—	—	—	S	—	—	—	—	—	B. Klust, M. Nestler
Sieghardt 4	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Fanto
Boryslaw 9	—	1560	4"	G	—	—	—	2.8	124.992	Galicja
Bornet	—	—	—	P	—	0.2000	0.2000	—	—	Bornet
Ratoczyn Karp. 55	—	1584	4"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	Karpaty
Karpaty 9	—	—	—	P	—	0.1000	0.1000	—	—	Szymon Dische i tow.
Kornhaber XI	—	—	—	P	—	0.1000	0.1000	—	—	—
Na Kleinerze	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—
Lenaryl 2	—	—	—	S	—	—	—	—	—	Lenartowicz-Bracia Rylscy
Kmicic	—	270	9"	P	—	0.1000	—	—	—	Moses Blumenkranz
Syndykat 23	—	—	—	P	—	0.1000	0.1000	—	—	—
" 10	—	—	—	P	—	0.1000	0.1000	—	—	Limanowa
Wulkan 1	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—
Na Weinbergerze	—	—	—	P	—	0.1500	0.1500	—	—	Ch. Wechselberg
Karpaty 11	—	—	—	P	—	0.8872	0.8345	—	—	—
Lwów 3	—	—	—	P	—	0.0200	—	—	—	Franciszek Eder
Jasienicki Mały	—	—	—	P	Spąg fałdu	6.5500	—	0.5	15.562	Marjan Lang i Ska
Razem	505					1379.4638	1164.7189	17.61	7852.337	

**Zestawienie.****Przychód**

Zapas 30. XI.	224.8862
Produkcja	1379.4638
Razem	1604.3500

**Rozchód**

Spalono na kop.	61.5364
Manko	112.0686
Oddano	1164.7189
Zapas 31. XII	266.0321
Razem	1604.3500



## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.—kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Adela	—	542	9"	Ł		0.1000	0.1000	—	—	Feuerstein J. S-ka
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.3703	1.2868	—	—	Natan Halpern
Alfred	—	1148	4 1/2"	P	Piask. boryst.	3.8862	0.7915	1.1	51.336	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	2.9800	2.3653	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	" "	3.0000	1.4500	2.4	107.402	Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	9.0000	5.1958	0.6	27.018	"
Bank of England	—	1168	5"	T		0.3000	—	—	—	Moses Weidman
Banknot	—	1220	5"	T		5.0342	4.9642	—	—	Grünwald, Scheinfeld S-ka
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	7.2574	6.9422	0.4	18.792	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	6"	T	Eocen dolny	0.4940	—	—	—	"
Bohemia	—	1260	6"	T		4.8000	3.8498	—	—	Weinstock O. i S-ka
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.4600	4.8230	0.2	11.274	Premier
Bronistaw	—	1505	4"	T	Eocen dolny	24.7273	23.5701	0.1	6.696	Tegen
Bukowice 21	1	1325	5"	T		4.3674	4.2596	0.7	30.290	Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	50.4607	43.6389	1.0	44.472	"
" 26	1	1284	5"	T	" "	17.0687	14.5288	6.6	294.516	"
" 27	—	1357	5"	T	" "	7.2500	7.1431	—	—	"
" 38	133	774	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	—	—	0.1	6.249	"
Cecilia	—	1390	4"	T	" "	1.5000	—	0.4	16.517	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	5.6100	5.4014	0.4	19.802	Karpaty (Vulkan)
" 2	—	1378	5"	T	Piask. boryst.	0.2400	—	0.1	4.195	"
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen	39.8500	22.0786	—	—	"
" 8	1	1356	6"	T		40.9000	32.2920	1.7	77.615	"
" 9	—	1422	5"	G	Eocen górny	—	—	0.2	10.488	"
" 10	27	1314	6"	W	" "	18.800	17.827	—	—	"
" 11	7	791	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Dembowski	—	1315	5"	G	Eocen	—	—	2.9	129.500	Gazolina
Dereżyce 3	1	1590	4"	T	Piask. jamn.	14.2500	7.4470	3.3	146.792	Premier
Diugosz	1	1241	6"	T	Eocen górny	9.3000	7.5586	2.0	90.000	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	2.7	118.742	Premier
Domeny	7	1686	5"	W	Piask. boryst.	—	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	36.7284	12.3519	0.8	35.712	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Tow. Bloch
" 2	—	1120	6"	T	" "	1.9611	1.7626	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9300	0.8627	0.3	12.955	"
Eileen 5	1	1278	5"	T	" "	9.0000	5.5721	0.8	34.117	Premier
Elda	—	1202	6"	I	" "	2.8342	—	—	—	"
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen	16.6000	14.3991	—	—	Gartenberg F. i S-ka
Elgin	—	1261	4"	T	" "	13.4824	12.5169	0.5	22.320	Naftowy Przem. Małop.
Elżbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	59.6400	52.4405	0.9	41.515	Scott-Buber
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen	3.1000	2.7634	0.5	23.947	Fanto
Erna 4	—	710	4"	E		0.6500	1.2478	0.3	13.838	Naftowy Przem. Małop.
Faust	—	1069	6"	G		—	—	0.7	31.248	Halpern, Wegener i S-ka
Felicja	—	1432	4"	G	Eocen	—	—	—	—	"
Felicjan 1	—	1420	6"	T	Eocen	2.1400	0.9546	—	—	Gazolina
Feuerstein 2	—	1513	10"	T		—	—	0.2	9.374	Lockspeiser
" 4	—	1160	6"	T		—	—	—	—	Urycka S-ka
" 5	—	1315	6"	I	Eocen górny	—	—	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T	" "	—	—	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	3.9800	3.6140	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	1.8700	1.8757	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.7536	0.7287	2.8	124.992	Dr. Rubinstein Ign.
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	1.7930	1.7460	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.7200	2.6477	0.1	2.590	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	T	Eocen górny	4.2800	2.4683	0.5	21.187	Karpaty- (Fortuna)
" 2	—	1533	6"	T	Piask. boryst.	21.9500	20.1614	2.6	115.793	"
" 3	—	1493	5"	T	Eocen górny	5.2100	4.8975	1.6	73.419	"
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. boryst.	14.1100	12.9365	1.0	47.318	"
Frania	—	1314	6"	T	Eocen	14.4000	7.4101	0.2	10.500	Fanto
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	7.3400	6.4934	4.1	183.917	Lockspeiser E.
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	4.2200	3.6237	1.3	57.456	Fanto
" 4	—	1225	5"	T	" "	6.6000	5.4398	1.3	57.681	Premier
Gartenberg	—	1469	6"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	"
Genia	—	1480	4"	T	" "	3.3000	4.7836	—	—	Urycka S-ka
Georg 17	2	1275	6"	T	Eocen górny	11.6900	5.8375	0.3	13.838	Lockspeiser E.
Glinik 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.3100	1.2260	—	—	Premier
" 36	—	1123	6"	P		13.9500	11.9143	1.0	43.388	Karpaty
Gulński 1	—	1229	5"	T	Eocen	13.1200	11.6385	—	—	"
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T		0.4000	—	—	—	Fanto
Halka	—	1433	4"	W	Eocen dolny	0.0399	0.7094	0.2	7.588	Rella-Mella
Haller	80	1030	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Lola
Harding 2	—	1182	6"	G		—	—	0.2	8.640	Fanto
" 3	—	1254	5"	T		4.3375	4.1917	0.3	15.120	Harz N. i S-ka



## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	12.4000	10.6408	2.0	89.280	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	46.202	St. Lipski
Herzfeld 1	—	1377	6"	T	Eocen górny	21.6000	18.9326	0.2	10.714	Fanto
" 2	—	1392	6"	T	" "	18.7500	13.9282	—	—	"
" 3	—	1311	7"	T	Łupki menil.	22.9500	16.8923	5.0	222.754	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	17.4800	11.0091	0.1	5.491	Teicher, Kriegel i S-ka
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	5.6600	5.0152	2.2	98.609	Premier
Jadwiga	—	1350	5"	G	—	—	—	1.5	66.960	Urycka S-ka
Jan Kanty 8	—	1341	5"	T	Eocen	23.1200	21.9803	1.3	57.896	Nafta
" 9	—	1383	5"	T	" "	2.2900	—	0.3	13.763	"
" 10	—	1344	5"	T	" "	12.0000	10.2054	0.3	11.620	"
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. boryst.	9.1182	8.7560	1.9	86.000	Halpern i Wegner
Juliusz	3	1538	4"	WT	Eocen dolny	0.8346	0.7937	1.8	78.834	Galicja
Jutrzenka	—	1216	4"	S	Eocen górny	5.5000	5.5000	—	—	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	12.2700	11.7303	2.9	131.328	Premier
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. boryst.	28.7500	24.9318	1.8	79.712	Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	—	—	0.1	6.200	Standard-Nobel
" 2	—	1172	5"	T	" "	4.9740	2.9719	0.4	16.120	" Fanto "
Kniep 1	—	1274	5"	T	Piask. boryst.	31.0000	26.5850	1.7	74.995	Browak
Kolumbia	—	1582	4"	T	Eocen dolny	6.8200	5.2953	0.5	22.320	Limanowa
Kopernik 1	—	1087	5"	T	Piask. boryst.	16.6848	15.6917	—	—	"
" 2	—	1208	6"	P	Spąg fałdu	2.6980	—	—	—	"
Krakowianka	—	1086	6"	T	Piask. boryst.	12.9737	81.607	—	—	Iriag
Kujawy	—	1227	5"	T	Eocen	9.1000	9.1954	1.6	73.627	Naft. Przem. Małop.
Laura	1	1510	5"	T	Eocen dolny	6.8400	5.6398	—	—	"
Leon	—	1624	5"	T	" "	10.4000	9.8788	0.6	26.784	Eksplatacja
Lesław	—	1186	5"	G	—	—	—	3.2	145.080	Licht i Becker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	54.907	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen.	3.9361	3.7117	1.8	80.137	Halpern, Wegner i S-ka
Lohengrin	—	1264	6"	T	Eocen górny	25.9000	22.4918	—	—	Globus
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.3000	9.8759	0.2	1.1160	Lockspeiser E.
Łaszcz	—	1543	4"	T	Eocen dolny	29.6000	2.3064	0.7	32.800	Despi
Magdalena 15	—	1276	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	Premier
Marcel I.	—	1222	5"	T	" "	15.4000	13.8838	5.2	231.399	"
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	12.4000	11.2047	0.6	27.072	"
Marja	—	1206	5"	T	" "	51.5000	48.1776	0.8	36.605	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	48.6000	45.4437	0.8	36.519	Premier
" 3	—	1198	4"	T	Piask. boryst.	43.4000	38.3377	2.9	130.419	"
" 4	1	1328	5"	T	Eocen górny	13.9500	13.0674	2.2	96.595	"
" 5	—	1353	4"	T	" "	3.3600	3.6239	1.0	44.640	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.2000	1.1423	0.1	5.803	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	2.6662	2.5629	—	—	Gemont
" 2	—	1280	5"	G	" "	—	—	1.6	70.137	"
Merkury	—	1207	6"	T	Eocen górny	1.3472	2.9325	0.2	7.142	Zucker M. Spadkob.
Meta 2	—	1423	5"	T	Spąg fałdu	8.8500	7.8121	—	—	Fanto
Mina	—	1641	4"	T	Piask. jamn	3.1500	3.4275	0.2	10.913	Premier
Minerwa	—	1399	5"	T	" "	9.8200	8.7183	0.5	20.000	Gartenberg, Teicher i S-ka
Mukden 1	—	1244	5"	T	Eocen górny	8.8920	8.4940	2.5	111.600	Mukden
" 2	—	1320	4"	T	Eocen	—	—	—	—	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" "	1.0300	0.9536	1.2	53.072	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	" "	7.4600	7.1180	1.6	70.482	"
" 5	—	1294	5"	T	" "	19.2200	14.8311	0.2	8.391	"
" 11	—	1309	6"	T	" "	1.6850	1.1180	0.9	40.192	"
Nelson	—	1420	5"	T	Spąg fałdu	1.0000	0.9951	0.2	11.160	Diamandstein L. i S-ka
Niagara	—	1248	6"	T	Piask. boryst.	0.8800	—	1.8	79.730	Premier
Opeg	55	1320	7"	W	Eocen górny	—	—	6.6	295.070	Fanto
Otylja	9	1615	4"	T	" "	11.1600	5.6993	0.2	8.928	Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. boryst.	3.2500	3.8514	—	—	Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	12.4000	10.0447	0.2	8.928	Lockspeiser
Paulus	—	1226	6"	I	" "	—	—	0.2	8.928	Fanto
Paweł 1	10	1480	4"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Stebek S-ka
Pax	—	1255	5"	T	Piask. boryst.	106.8000	107.4890	0.5	20.981	Fanto
Perła	1	1507	4"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Ellenberg Józef
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. boryst.	94.6000	79.8257	—	—	Rothenberg J.
" 2	73	713	9"	W	W. Polanickie	—	—	—	—	"
Piast	—	1321	5"	T	Eocen górny	35.7518	34.1314	1.9	87.048	Scott-Buber
Plon	—	1263	7"	G	" "	—	—	12.2	544.600	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	" "	7.5900	7.0010	3.0	133.335	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	12.0000	9.6640	0.3	14.299	"
Renata	—	1334	6"	T	Eocen	5.6338	10.0481	1.4	62.496	Gazolina
Robert	42	1601	6"	WT	Łup. menil.	15.1000	15.9417	—	—	Fanto
Roman	—	1334	5"	T	" "	0.4154	—	—	—	Gartenberg W. i S-ka
Rosa Renta	—	1438	4"	T	Spąg fałdu	4.1000	6.0923	0.4	18.748	Browak
Rozwadow	—	1330	6"	I	Eocen	0.2000	—	—	—	Diamandstein L. i S-ka



## TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czono	Prod. gazów.		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.1	48.853	Naft. Przem. Małop.
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	1.0300	0.9605	—	—	Stare Tustanowice
" 2	—	1084	5"	P		—	0.9594	0.1	4.464	"
" 3	—	1068	6"	P		0.5000	—	0.2	8.928	"
Slotwinka	—	1664	—	T	Spąg fałdu	—	—	0.7	30.801	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	T		0.8800	—	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	25.0500	11.7122	—	—	Karpaty
Statelands 4	—	1336	7"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16.070	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	6.2000	6.0585	0.5	20.534	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	60.4000	55.5506	1.2	55.200	"
" 10	—	1507	6"	T	"	38.4000	37.1944	6.0	267.762	"
" 11	—	1301	6"	T	"	16.7704	15.9437	1.4	61.992	"
" 12	—	1369	5"	T	"	34.4000	38.3766	0.8	36.139	"
" 15	—	1335	5"	X	Rogowce	—	—	—	—	"
" 17	12	382	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	—	462	12"	I	"	—	—	—	—	"
Stefa 2	—	1325	7"	T	Eocen dolny	3.9023	2.2522	—	—	Limanowa
Stella	—	1186	6"	T		1.9000	2.8006	1.1	49.996	Browak
Tadeusz 1	—	1221	4 1/2"	G	Piask. boryst.	—	—	1.5	66.335	Galicja
Terlecki 7	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	5.0000	3.0150	1.2	55.800	Terleccy G. i M.
Vera 2	—	1212	4"	T		1.3500	1.3119	0.2	11.160	Omnium
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst	46.8000	43.3729	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	"	55.5000	40.3426	2.1	93.601	Naft. Przem. Małop.
Wiktor	—	1297	5"	G	"	2.8500	2.2371	0.5	23.659	Roth, H. i S-ka
Wilno 1	—	1191	5"	I	Eocen	—	—	0.5	21.874	Rothenberg
Wiśła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.4000	—	0.3	14.314	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9300	0.9352	1.0	46.149	Karpaty (Vulkan)
" 2	7	1421	6"	WT	Eocen górny	1.9000	5.5885	1.5	68.385	"
" 3	8	1327	4"	WT	Piask. boryst.	1.5300	0.8521	1.3	55.799	"
" 4	5	1486	6"	W	Eocen dolny	0.2000	0.3913	0.5	23.578	"
Zeus	—	1219	4"	T	Eocen	6.7600	6.1847	0.9	40.176	Fanto
Znicz	4	1363	5"	T	"	13.6000	6.7643	0.4	15.177	Dr. Neumann
Zuzia	—	1464	5"	G	Spąg fałdu	0.2400	—	2.0	91.534	Lockspeiser
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uzupełnienia:										
Wagmann 2	—	1266	4"	W		—	—	—	—	Inż. Natan Hecht i S-ka Premier
Clay 1	—	1028	5"	I		—	—	0.4	18.748	
Elsa	—	1447	5"	T		1.24800	9.7259	—	—	
Katarzyna	—	1104	5"	T		—	—	0.3	12.497	Zucker M. Śpadkobiercy
Inflanty	—	1582	5"	Ł		—	—	0.3	14.284	
42 otwory gazowe	—	—	—	42 G		—	—	11.6	516.711	
Tamiza	—	—	—	S		—	—	—	—	Fanto Despi Limanowa
Daisy	—	1354	6"	S		0.7000	—	—	—	
Oleum	—	1561	4"	I		—	—	—	—	
Stefa 1	—	912	6"	T		—	—	—	—	S. Spitzman i Ska. Premier St. Lipski Limanowa Premier
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—		18.2034	18.2034	—	—	
Aba	—	950	6"	G		—	—	0.9	34.819	
Tryumf	—	—	—	G		—	—	1.0	45.964	Harz N. i S-ka Rothenberg J. Domeny M. Bein Eksploatacja
Henryk 2	—	—	—	P		—	—	—	—	
Pannonia	—	1550	6"	G	Spąg fałdu	0.4100	—	0.3	23.659	
Stateland 19	109	168	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Henryk Bard i Ska Premier
Dereżyce	32	44	16"	W	"	—	—	—	—	
Harding 1	—	1060	4"	I		—	—	—	—	
Petrol 3	116	266	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Henryk Bard i Ska Premier
Ernest	—	—	—	T		2.1700	2.1572	—	—	
Los Angeles	—	1436	4"	P		1.1860	1.1125	—	—	
Rudolf	—	—	—	P		1.7550	1.7435	—	—	Henryk Bard i Ska Premier
Moneta	—	1085	5"	W		—	—	—	—	
Mamcia	—	—	—	P		0.3600	1.3600	—	—	
Stateland 16	—	—	—	P		1.0120	0.6683	—	—	
Razem	743	—	—	—	—	1844.0562	1546.1128	178.3	7953.636	

## Zestawienie.

## Przychód ropy

Zapas 30. XI.	238.0613
Produkcja	1844.0562
Razem	2082.1175

## Rozchód ropy

Opał	80.8532
Manko	228.5693
Oddano	1546.1128
Zapas 31. XII.	226.5822
Razem	2082.1175



## MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.4650	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	—	1506	6"	T	Piask. boryst.	25.4282	23.0977	18.1	807.984	Galicja
Andrzej	2	1777	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask boryst.	43.2600	42.4320	8.9	399.050	Rella-Mella
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	44.2204	41.9980	1.3	57.586	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	47.6400	45.4086	14.5	647.726	"
Bloch 1	—	572	10"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	Tow. Bloch
Bruno	—	1814	5"	T	Eocen dolny	41.7807	43.6695	13.2	589.248	Fanto
Fanto 58	58	1234	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 59	30	1230	9"	W	"	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	257	5"	P	Nasunięcie	0.5440	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	196	7"	P	"	1.2950	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	3.7940	3.6791	—	—	"
" 3	—	199	9"	P	"	1.0850	—	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2250	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	62.8563	61.2717	5.5	243.792	Limanowa
Fotogen 1	—	1531	5"	I	Eocen. doln.	0.1000	—	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	Piask. boryst.	15.4000	14.8774	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	12.4000	10.9187	0.9	42.458	"
" 4	—	1502	6"	T	"	13.3000	10.7074	2.8	123.764	"
" 5	—	1069	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	16.9600	14.8550	2.0	87.684	Karpaty
" 11	11	1722	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	1.7340	0.3798	4.7	210.672	Limanowa
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	13.2180	10.6320	3.9	174.096	"
" 3	—	1478	5"	T	"	74.6624	66.8355	4.0	179.424	"
" 6	3	1381	5"	W	Eocen górny	—	—	3.8	170.640	"
" 7	—	1493	6"	T	"	10.5300	10.3078	0.2	0.800	"
" 8	—	1441	5"	T	Piask. boryst.	15.8054	12.6486	0.2	9.792	"
" 9	—	1419	6"	T	"	25.4000	21.8463	0.7	30.816	"
" 10	14	1322	6"	WT	Łupki menil.	1.4200	1.5768	—	—	"
" 11	234	927	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12	249	726	12"	W	"	—	—	—	—	"
" Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Goldman II 1/2	101	1155	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Guido	2	1533	6"	WT	Łupki menil.	6.1400	4.7945	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.9500	18.3796	2.9	131.106	Nafta
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	—	—	—	—	Iriag
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	9.7662	8.9686	1.5	66.960	Galicja
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	13.2429	12.7283	—	—	"
" 5	49	1789	5"	WT	"	5.9697	4.4055	0.2	107.13	"
" 7	126	501	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.6099	1.5395	—	—	Backenroth Horn
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	4.8033	3.9602	—	—	Limanowa
" 2	—	1457	6"	T	Eocen dolny	6.4561	2.8927	0.7	30.528	"
" 3	62	1066	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Joffre 1	14	1367	5"	WT	Łupki menil.	5.2269	4.8977	—	—	"
" 2	2	1378	6"	I	"	—	—	10.0	444.960	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.4998	0.5350	—	—	"
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. boryst.	108.1180	106.7359	4.5	203.112	Galicja
" 3	37	1283	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	4"	I	Eocen dolny	0.0800	1.2000	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	3	1387	6"	W	Eocen górny	5.0000	0.6900	—	—	"
" 3	—	1324	6"	Ł	"	0.5000	1.0000	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	6.9482	5.3274	—	—	Astoria
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	10.9000	9.8217	1.0	44.640	Bonariva
Ludwik	47	1352	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	6.4132	6.2271	—	—	Vacuum
" 2	18	635	10"	W	"	—	—	—	—	"
Mela	18	1077	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rella-Mella
Milano 1	—	1593	6"	T	Eocen dolny	12.4000	—	0.3	58.900	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1200	—	4.0	178.830	"
" 3	—	1358	6"	T	"	6.2000	20.5516	3.6	160.320	"
" 6	25	1368	6"	WT	"	5.0120	—	2.7	118.380	"
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1480	1.1089	—	—	"
" 2	—	235	9"	P	"	—	—	—	—	"
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	4.0000	5.0486	—	—	Gisela
" 2	8	1576	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 3	—	1348	5"	T	Eocen górny	8.8000	—	—	—	"
" 4	—	1455	7"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Nobel H. 2	—	1447	5"	E	Piask. boryst.	44.8720	39.2948	28.1	1253.064	Standard-Nobel
" 4	77	277	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"



**MRAŻNICA.**

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odłó- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Nobel M. 1	—	1527	6"	T	Piask. borysł.	27.0795	30.9586	0.1	42.804	Standard-Nobel
" 2	—	1525	6"	T	"	161.0082	177.5480	12.6	564.336	" "
" 4	134	852	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	" "
" 6	28	1357	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	" "
" 12	29	747	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	" "
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	12.5600	10.9550	2.5	110.759	" Nafta
" 2	8	1488	5"	TW	"	—	—	0.1	4.447	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysł.	12.1000	10.4833	—	—	"
Pétain	—	773	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	10.4500	10.3491	1.1	50.890	Fanto
Pogoń	—	1408	6"	T	"	14.9700	14.0436	—	—	Rella-Mella
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.3000	—	—	—	Polska Nafta
" " 5	—	307	10"	Ł	"	1.2000	0.8193	—	—	"
Promień	—	65	14"	P	"	0.5932	—	—	—	Kolumbia
Rela	—	1418	7"	X	Eocen górny	—	—	—	—	Rella-Mella
Sasyk 6	21	512	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Rothenberg J.
Sfinks	2	1360	6"	T	Piask. borysł.	18.1400	15.8911	0.3	14.306	Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.3300	0.3000	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.1100	0.1000	—	—	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.1100	0.1000	0.1	2.232	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. borysł.	19.8000	19.6260	3.3	148.917	Gizela
Temida 1	—	350	—	P	"	0.2000	—	—	—	Polska Nafta
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	Nasunięcie	3.1484	3.0275	0.2	6.696	Backenroth Horn
Toniusin 3	—	373	10"	T	"	2.8877	2.0401	—	—	Astoria
Tryskaj	—	1484	6"	T	Piask. borysł.	25.0000	23.0170	3.1	139.340	Gizela
Ulmann	47	1213	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Union 1	20	1386	5"	WT	Eocen górny	0.6300	0.4758	1.1	46.800	Limanowa
" 3	—	1471	6"	T	Eocen dolny	11.1000	10.7748	1.2	54.576	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. borysł.	17.4500	16.3035	4.7	208.944	"
" 5	—	1373	6"	T	"	47.3100	40.8673	1.5	67.824	"
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	0.9640	0.9168	—	—	Backenroth Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	1.9740	2.0110	—	—	Harnik Dawid
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. borysł.	52.1300	48.0157	2.3	104.885	Nafta
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	41.3560	41.4793	1.2	53.568	Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	21.8108	21.4151	0.7	29.016	"
" 3	—	1508	5"	P	"	—	—	—	—	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	17.4995	13.2655	—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. borysł.	28.4694	26.6494	4.3	190.434	"
" 6	4	1570	6"	WT	Łupki menil.	4.1449	3.9726	1.0	44.640	"
" 8	47	1492	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
<b>Uzupełnienia :</b>										
Horodyszcze 8	20	464	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Galicja
Fotogen 12	120	463	12"	W	"	—	—	—	—	Nafta
Joffre 5	45	123	18"	W	"	—	—	—	—	Limanowa
Sasyk 4	—	—	—	S	"	—	—	—	—	Rothenberg J.
Pasteur 1	9	9	14"	W	"	—	—	—	—	Karpaty
Aldona 3	35	600	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Galicja
Nobel M. 3.	61	61	18"	W	"	—	—	—	—	"
Goldmann 3	—	—	—	M	"	—	—	—	—	Nafta
Gottfried 4	—	1481	7"	P	Eocen górny	1.2680	—	—	—	Limanowa
" 5	—	1374	4"	P	Piask. borysł.	1.0420	—	—	—	"
Józef 4	—	—	—	M	"	—	—	—	—	Galicja
Horodyszcze 3	—	1356	5"	X	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Union 6	—	—	—	M	"	—	—	—	—	Limanowa
Razen.	1818	—	—	—	—	1324.0652	1242.7049	187.5	8372.459	—

**Zestawienie.****Przychód ropy**

Zapas 30. XI. . . . . 130.4177  
 Produkcja . . . . . 1324.0652  
 Razem . 1454.4829

**Rozchód ropy**

Opał . . . . . 20.1479  
 Manco . . . . . 66.7445  
 Oddano . . . . . 1242.7049  
 Zapas 31. XII. . . . . 124.8856  
 Razem . 1454.4829



## BITKÓW I. — Stare kopalnie

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mie- sięcznie	
Austria	—	600	7"	Ł	Łupki menil.	0.6941	0.6941	—	—	Rogawski Karol Karpaty
Czertesz 3	—	879	7"	E	"	0.0772	—	2.5	113.431	
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1806	—	—	—	
" 2	—	545	4"	S	"	—	—	—	—	
" 3	—	504	5"	P	"	0.1573	—	0.2	7.142	
" 4	—	444	4"	S	"	—	—	—	—	
" 5	—	776	4"	T	"	1.4993	—	—	—	
" 6	—	689	5"	P	"	0.1638	—	1.2	54.460	
" 7	—	566	6"	E	"	0.1829	—	0.3	14.285	
" 8	—	742	7"	S	"	—	—	—	—	
" 9	—	608	5"	S	"	—	—	—	—	
" 10	—	1382	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 11	—	708	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	
" 12	—	682	7"	P	"	0.3326	—	0.8	35.221	
" 14	—	1115	5"	S	"	—	—	—	—	
" 15	—	488	6"	S	"	—	—	—	—	
" 16	—	640	5"	G	"	—	—	—	—	
" 17	—	617	6"	G	"	—	—	—	—	
" 18	—	577	6"	S	"	—	—	—	—	
" 19	—	706	6"	S	"	—	—	—	—	
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.6	27.454	
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.3	11.428	
" 22	—	701	6"	G	"	—	110.1548	—	—	
" 23	—	817	5"	T	"	0.4439	—	—	—	
" 24	—	932	5"	S	"	—	—	—	—	
" 25	—	790	7"	T	"	1.9868	—	1.5	67.853	
" 26	—	846	5"	T	"	0.7400	—	0.7	33.480	
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.7	33.480	
" 28	—	719	7"	E	"	0.0478	—	0.4	19.195	
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	6.205	
" 30	—	918	5"	E	"	0.2340	—	0.2	10.580	
" 31	—	751	7"	E	"	0.1005	—	0.7	31.248	
" 32	—	439	9"	S	"	—	—	—	—	
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.0758	—	0.6	27.677	
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1932	—	1.3	58.255	
" 35	—	885	6"	T	"	8.2778	—	0.3	13.816	
" 36	—	869	7"	P	"	2.7615	—	2.9	12.9010	
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.8012	—	0.4	17.410	
" 38	—	859	9"	P	"	1.9168	—	1.4	63.389	
" 39	—	692	10"	S	—	—	—	—	—	
" 40	—	379	9"	S	—	—	—	—	—	
" 41	—	223	12"	S	—	—	—	—	—	
" 42	—	295	12"	S	—	—	—	—	—	
" 43	—	905	9"	P	"	1.8769	—	0.7	31.471	
Elsa	—	1108	6"	Ł	"	0.1956	—	—	—	Polska S-ka d. Przeds.Naft. Jonvier S-té Industrielle de Galicie
Gallia	—	419	—	S	W. polanickie	—	—	—	—	
Gold 1	—	738	6"	Ł	Łupki menil.	1.9369	1.9443	1.0	44.640	
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. Bonariva
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
Henryk 1	24	790	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2600	0.2760	—	—	Polski Przem. Naft. Weinstock M. i Stern Nafta
" 2	—	792	5"	T	"	2.0980	2.2462	0.3	11.160	
" 5	—	816	7"	T	"	2.1778	2.3264	—	—	
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.2377	0.1377	0.3	11.160	Tow. dla Przem. Naft. Krak.-Bitk. S-ka Fanto
Oil Spring	38	332	10"	W	"	1 1000	—	—	—	
Photonafra 1	—	957	7"	T	"	2.5000	2.5042	—	—	
" 2	—	707	6"	T	"	4.5500	4.5886	—	—	Polski Przem. Naft. Weinstock M. i Stern Nafta
" 3	145	665	7"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Płytki 1	—	1203	—	S	Łupki menil.	—	—	—	—	
" 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft. Fanto
Polanka 1	—	938	6"	T	"	3.0053	2.8553	0.5	22.320	
" 2	—	916	7"	T	"	2.8548	2.7048	0.5	22.320	
Stefan 1	—	966	6"	Ł	"	0.4060	0.9100	0.4	17.856	Tow. dla Przem. Naft. Krak.-Bitk. S-ka Fanto
" 2	81	695	10"	WŁ	Nasunięcie	0.3550	1.2200	—	—	
Stella 2	2	809	7"	WT	Łupki menil.	11.5550	11.5810	1.2	53.568	
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8269	0.9290	0.3	11.160	Tow. dla Przem. Naft. Krak.-Bitk. S-ka Fanto
Viktorja	—	824	—	S	—	—	—	—	—	
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.2018	1.0343	2.0	89.280	
Razem na starych kop.	290	—	—	—	—	57.9988	147.1067	24.3	1089.954	Galicja i Dr. Segil



## BITKÓW II — Dział

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /miesięcznie	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.5057		1.6	70.576	Karpaty
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	6.4324		4.1	182.444	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.5088		0.2	10.714	"
" 104	-	847	7"	T	"	0.3646		1.8	78.307	"
" 105	8	1150	6"	WT	"	4.6813		0.4	18.392	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.3594		1.8	78.566	"
" 107	-	993	7"	P	"	0.4752		1.4	63.835	"
" 108	-	1048	7"	E	"	0.3144		0.5	22.766	"
" 109	-	989	9"	P	"	2.5729		1.0	42.720	"
" 110	4	1060	7"	WŁ	"	9.1137		—	—	"
" 111	-	561	7"	P	"	1.7069		1.1	48.702	"
" 112	-	938	7"	P	"	1.3283		1.1	47.363	"
" 113	-	1155	5"	G	"	—		0.4	17.856	"
" 114	-	1023	6"	T	"	1.1425		—	—	"
" 115	-	1117	6"	T	"	3.8467		—	—	"
" 116	-	1078	7"	T	"	8.4206		1.3	59.371	"
" 117	-	1223	6"	T	"	1.7094		—	—	"
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	—		—	—	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.8459		0.2	11.160	"
" 120	-	1187	7"	T	Łupki menil.	28.9401		2.2	95.976	"
" 121	-	1140	7"	T	"	8.9065		0.3	15.267	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	—		—	—	"
" 123	-	779	7"	S	"	—		—	—	"
" 124	-	720	9"	S	"	0.5548		—	—	"
" 126	63	949	9"	W	"	—		—	—	"
" 127	-	578	10"	S	"	—		—	—	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	—		—	—	"
" 129	133	660	10"	W	"	—		—	—	"
" 130	—	897	9"	T	"	0.5869		12.6	560.678	"
" 131	—	986	7"	T	Łupki menil.	9.3120		4.6	206.683	"
" 133	16	145	14"	W	Nasunięcie	—		—	—	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	5.1816	5.1983	1.3	58.032	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	6.1562	60.3856	—	—	Franco-polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	9.5095	—	—	—	"
Nobel 1	-	1070	9"	S	"	0.5025	0.3047	—	—	"
" 2	9	919	6"	TW	"	1.1543	0.7079	—	—	"
" 3	-	1089	7"	T	"	0.7324	0.7229	—	—	"
" 4	-	893	8"	T	"	4.0040	3.1799	—	—	"
" 5	-	983	7"	T	"	3.5027	3.4473	—	—	"
" 7	9	1121	6"	WT	—	0.9860	—	—	—	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	8.4645	5.4679	—	—	"
" 10	-	1262	6"	T	"	11.9448	6.6021	—	—	"
" 11	38	700	6"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Paryż 132	166	447	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	S-té Indust. de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	6.0060	—	—	—	Franco-polonaise
Prizer 1	-	1040	5"	S	"	1.3366	—	—	—	Vacuum
" 2	-	1513	6"	T	"	1.9125	2.1030	0.5	22.320	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.5347	—	3.5	15.5232	"
" 4	-	846	9"	P	Łupki menil.	5.0490	5.5152	4.8	21.4272	"
Raoul 1	9	1031	6"	WŁ	"	2.6625	—	4.0	178.560	S. Segil
" 2	12	1228	5"	WŁ	"	9.4800	20.8470	4.0	178.560	"
" 3	-	1021	7"	T	"	6.5020	—	4.0	178.560	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	5.0006	5.1839	1.5	66.960	Vacuum
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	9.1491	—	—	—	Franco-polonaise
Zofia	-	1088	9"	T	"	18.7400	18.7897	1.8	80.352	Tow. dla Przem. Naft.
Dąbrowa 125	23	23	18	W	"	—	—	—	—	"
Razem na „Dziale”	490					220 1405	137.6554	62.7	2764.224	

## BITKÓW III — Obszar gazowy

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	—	—	15.4	687.456	Karpaty
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	—	—	—	—	"
" 136	-	348	12"	S	"	—	—	—	—	"
Gusher	28	812	6"	W	Łupki menil.	—	—	2.7	120.260	Nafta
Nobel 6	-	494	10"	S	"	—	—	—	—	Standard-Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	—	—	16.0	714.240	"
" 12	-	664	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 13	9	704	10"	W	"	—	—	—	—	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	-	510	6"	I	"	—	—	3.8	167.400	Franco-polonaise
Ropex	-	977	5"	S	"	—	—	—	—	Polski Przem. Naft.
Razem na obszarze gazowym	37							37.9	1689.356	



## Wykaz kopalń w okręgu jasielskim. — Mines des Pétroles de district de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwierczone metry Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierceni En forage	Samopł. Tłok. — En piston Łyżk. — En curage	Prod. rop. En pomp.	Wyląg. nie gaz. Exclus. à gaz.	Wierceni i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies. par mois	
Białkówka-Brzezówka														
Małgorzata	1	—	—	4	1	—	—	6	39	10.3500	9.9541	16.9	756.758	Pol.-Franc. Gw. „Dąbrowa“
Olga	—	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—
Jasiołka	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	24.2	1078.893	S-ka naft. „Jasiołka“
Biecz														
Jedność	1	—	1	—	—	—	—	2	45	5.4755	6.2831	—	—	S-ka z o. p. w Bieczu
Bóbrka														
Opal	1	—	29	1	—	—	—	31	30	11.2022	11.2022	—	—	Karpaty
Brzezówka														
Mieczysław	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	3.4	151.313	S-ka naft. „Jasiołka“
Gaz Sekcja II.	—	—	—	2	—	—	—	2	—	3.1430	—	3.6	161.503	Zach.-Małop. Ska naft.
Brzozów														
Młynki	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	—	8	—	0.4968	0.4968	—	—	Franciszek Rzika
Dobrucowa														
Gaz Sekcja III.	1	—	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	—	Zach.-Małop. Ska naft.
Znicz	1	—	—	—	1	—	—	2	98	—	—	9.7	348.170	Karpaty
Dydnia														
Anna	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	Z. Małop. Tow. płyt. wierc.
Grabownica starz.														
Gaten	2	2	3	—	—	—	1	8	119	20.2800	13.5991	—	—	Galicja
Graby	—	1	2	—	1	2	—	6	2	36.2420	33.1882	—	—	„Grabownica“ Two. we Lw.
Harkłowa														
Ropita	1	1	6	—	—	—	2	10	90	32.8710	31.0161	—	—	Tow. naft. „Ropita“
Wed. Bóhmko,														
Minerwa	1	—	79	—	—	1	1	82	30	35.4730	4.0560	—	—	Gwar. naft. „Harkłowa“
Locarno	1	—	—	—	—	—	—	1	70	—	—	—	—	Włod. Jasiński i Ska
Humńska														
Geupeg	—	—	17	—	1	—	—	18	5	12.7024	12.1512	—	—	„Grabownica“ Tow. wiertn.
Iwonicz														
Antoni	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1.0000	0.6492	—	—	Ska naft. „Ostoja“
Elin	1	—	4	—	—	—	—	5	—	7.6600	8.0208	—	—	Lenartowicz i Br. Rylscy
Roman	1	1	5	—	2	—	—	9	143	14.4600	14.3204	—	—	Polski Przemysł Naft.
Izdebki														
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Juljan Kwolewski
Jaszczew														
Gaz Sekcja I.	—	—	—	2	—	—	—	2	—	2.0500	2.1250	7.1	316.740	Zach.-Małop. Ska Naft.
Maksymilian	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	9.2	409.881	„Ziembank“
Klimkówka														
Emma	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1.7000	1.8167	—	—	Griffel Benjamin
Iza	1	—	2	—	—	—	—	3	9	1.5000	3.1145	—	—	Załuscy i Mazurkiewicz
Klementyna	—	—	7	—	—	—	—	7	—	1.8000	1.1198	—	—	Ska naft. „Ostoja“
Minka	—	—	6	—	—	—	—	6	—	3.3100	1.8237	—	—	„Minka“
Minia	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.4250	0.0950	—	—	Herax i Ska
Kobylanka														
Wiktor-Eugenja	—	—	28	—	—	—	—	28	—	5.3739	5.3739	—	—	Tepege
Światło	—	—	24	—	—	—	—	24	—	4.6000	4.6000	—	—	Karpaty
Kłęczany														
Teresa-Gródek	—	—	5	—	—	—	—	5	—	0.3200	0.0450	—	—	„Nafta Borysławska“
Kobylany														
Berta	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1.7000	1.5860	—	—	Sulimirscy
Korczyna-Biecz														
Stanisław	1	—	8	—	1	—	—	10	37	18.3866	17.9230	—	—	Wład. Długosz
Krosno														
Poznań	1	—	5	—	—	—	—	6	113	6.7200	9.2690	—	—	Galicja
Krościenko niżne														
Dunikowski	—	—	2	—	—	—	—	2	—	2.3502	1.1070	—	—	„Nawag“
Mac-Allan	—	—	5	—	—	—	—	5	—	4.6650	4.6650	—	—	„Verdatok“
Kronem-Arnold	2	—	24	—	—	—	1	27	43	49.2229	44.4179	—	—	Soc. Fr. des Petr. de Potok
Kryg														
Henryk	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.1500	—	—	—	Rozalja Morgenstern
Kinga	—	1	9	—	—	1	—	11	—	4.4044	4.0844	—	—	Krośnieńska Nafta i Gaz z.
Roma	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.3000	—	—	—	Karpaty
Sobieski	—	—	9	—	—	—	—	9	—	2.2400	2.2400	—	—	„
Libusza														
Adam	1	—	65	—	—	1	—	67	28	14.5000	14.3585	—	—	„Libusza“
Ludwika	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.4500	—	—	—	Dr. L. Weidmann
Lipinki														
Jutrzenka	1	—	10	—	—	—	—	11	4	15.4740	17.3410	—	—	Rozalja Morgenstern
Lipa	—	—	103	—	—	—	—	103	—	34.0848	45.9572	—	—	Benjamin Griffel
Morgenstern	—	—	12	—	—	—	—	12	—	0.7600	11.560	—	—	Rozalja Morgenstern



Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	Oddano Expedié — kgs.	Produkcja gazu Produktion de gaz		• Firma — Société
	Wieronych En forage Samopł. — Éruptifs Tłok. — En piston Łyk. — En courage	prod. rop. En pomp. Wylężnie gaz. Exclus. à gaz	Wieronych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité	m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies. par mois						
Różyca	1	—	2	—	—	3	15	1.5665	—	—	—	—	Ska „Różyca“	
Talizman	—	—	3	—	—	3	—	0.2000	0.2000	—	—	—	Dr. Wittig Witold	
Lubatówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ramzes	1	—	1	—	—	1	3	5.2200	3.5890	—	—	—	Karpaty	
Łęki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rubin	—	—	2	—	—	2	—	0.5529	1.1840	—	—	—	Ochała Stanisław	
Niepodległość	—	—	1	—	—	1	—	1.0518	1.0518	—	—	—	—	
Męcinka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gizem	—	—	—	1	—	1	—	—	—	0.7	31.159	—	Gartenberg i Schreier	
Lucjan	1	—	—	1	—	2	55	1.0110	1.0305	5.3	235.912	—	„Verdatok“	
Wulkan	1	—	—	6	—	7	28	—	—	15.9	711.590	—	„Nafta Borysławska“	
Mokre	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stefan	1	—	7	—	2	2	12	3.7060	4.5070	—	—	—	Naft. Przem. Małop.	
Pagorzyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pewede	—	—	4	—	—	4	—	0.4470	0.9240	—	—	—	—	
Potok	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Leon	1	—	14	—	—	15	3	51.0100	51.0100	—	—	—	Soc. Fr. des Pétr. de Potok	
Janina	—	—	1	—	—	1	—	4.5635	4.5590	—	—	—	„Janina“	
Lubicz	—	—	14	—	—	14	—	27.0000	27.0000	—	—	—	Dąbrowa	
Piast	—	—	3	—	—	3	—	2.0000	2.0000	—	—	—	Karpaty	
Witold	—	—	4	—	—	4	—	18.4322	18.4322	—	—	—	Łoziński Witold	
Posada górna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ella	—	—	1	—	—	1	—	0.2650	0.2650	—	—	—	Tow. naft. „Ostoja“	
Rogi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Emilja	—	2	—	—	—	2	—	6.6900	6.6900	—	—	—	Nafta	
Ropianka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropianka	—	—	8	—	—	8	—	1.9641	2.1180	—	—	—	Rop. Zakł. Naft. „Rozana“	
Ropica Ruska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ropica	—	—	1	—	—	1	—	0.1200	—	—	—	—	Ska „Kaukaz“	
Dobra-Wola	—	—	1	—	—	1	—	0.2589	0.2589	—	—	—	Piotr Tokarczyk i Ska	
Barbara	—	—	1	—	—	1	—	0.5790	0.4671	—	—	—	Tumidajska Józefa	
Równe	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
August i Karol	—	6	14	—	—	20	—	29.7000	29.7000	—	—	—	Nafta	
Klarowiec	1	—	—	—	—	1	105	—	—	—	—	—	—	
Perkińsko	—	—	2	—	—	2	—	0.4500	0.4500	—	—	—	Tepege	
Rudawka Rym.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Opteg I.	—	2	—	—	—	2	—	1.2100	2.0000	—	—	—	Polska Ska dla Przedsięb.	
Sądkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kraj	—	—	—	1	—	1	—	—	—	9.7	432.950	—	Karpaty	
Sękowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ugoda	1	—	2	—	—	3	4	0.2680	0.1667	—	—	—	Ska „Przyszłość“	
Magdalena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Wittig Witold	
Wiertka	—	—	1	—	—	1	—	0.2666	0.2666	—	—	—	P. Tumidajski i H. Augustynowa	
Sobniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Belarm	1	—	—	—	—	1	25	—	—	—	—	—	Przemysł Naft. „Sobniów“	
Starawieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Edward	—	—	2	—	—	2	—	0.2600	0.2215	—	—	—	Tow. Przem. rop. w Tust.	
Szymbark	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Śląsk	—	—	1	—	—	1	—	0.4000	0.4000	—	—	—	Ropa Polska, Ska	
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jerzy	—	—	3	—	—	3	—	1.0540	—	—	—	—	Małop. S. A. dla Przem. N.	
Trześniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Irena	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polski Przemysł Naft.	
Turzepole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadgrabcem	—	—	19	—	—	19	—	12.4260	—	—	—	—	Mantzke et Comp.	
Toroszówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hektor	1	—	2	—	—	1	4	5.6460	5.3460	—	—	—	Gwarectwo „Hektor“	
Węglówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Granat	1	—	40	—	—	41	38	21.5600	21.5600	—	—	—	Karpaty	
Kiczary-Macher	—	—	12	—	—	12	—	2.4743	2.4743	—	—	—	Macher H. — spadkob.	
-Wittig	—	—	6	—	—	6	—	4.3087	4.3087	—	—	—	Dr. Wittig i Ska	
Pory	—	—	5	—	—	5	—	2.8380	1.9229	—	—	—	Tepege	
Węglówka	1	—	—	—	1	1	30	—	—	—	—	—	—	
Wielopole	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Konstanty	—	—	1	—	—	2	48	1.0030	1.1280	—	—	—	Dr. Uszer Bretholz	
Wietrzno	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Alina	—	—	1	—	—	1	—	0.5831	0.5831	—	—	—	„Alma“ Ska we Wiedniu	
Radjum	—	—	5	—	—	5	—	2.8658	2.6399	—	—	—	Karpaty	
Wójtowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lux	—	—	4	—	—	4	—	1.3140	2.2090	—	—	—	„Lux“, Ska Naft.	
Wulka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Flora	1	—	22	—	—	23	91	11.1850	—	—	—	—	Karpaty	
Razem - Total	33	16	706	23	10	5	11	804	1552	594.2931	566.3290	10.57	4634.869	



## Zestawienie — Revue :

Przychód ropy Arrivée d'huile		Rozchód ropy Départ d'huile	
Zapas — Reserve 30. XI. . .	372.8327	Opał — Chauffage . . . . .	6.9697
Produkcja — Production . .	594 2931	Manko — Manco . . . . .	7.0906
Razem — Total . . . . .	967.1258	Oddano — Expédié . . . . .	566.3290
		Zapas — Réserve 30. XII. .	386.7365
		Razem — Total . . . . .	967.1258

**Wykaz poszczególnych kopalń w okr. stanisławowskim (z wyjątkiem Bitkowa)**  
**Mines des Pétroles de district de Stanisławów (à l'exception de Bitków).**

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits								Uwiercono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile w cyst. — kilogr. en cit. — kgs.	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wierconych En forage	prod. rop. Samopł. En piston Tłok. En piston Łyżk. En cage	Pomp. En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Montow. En montage	Razem w ruchu Total des puits en activité				m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup> /mies. par mois	
Berezów Niżny George	1	—	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	—	Józef Margulies
Dzwiniacz Babeta	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2.5	112.205	E. H. Griffla i F. Liebermann
Jablonka Pespén	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	Pol. Ska dla Przem. naft.
Kałuż Tesp. 4	1	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—	Ska ekspl. soli potasow.
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	4	—	—	—	—	4	—	5.4900	6.2750	0.5	22.320	Premier
Kosmacka ropa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	3.1250	1.2550	—	—	Premier
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	Comp. Fr. Pol. des Petrol.
Lucza	1	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	Standard-Nobel
Teagle	1	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	—	Standard-Nobel
Stoboda Rungurska	—	—	16	—	—	—	—	16	—	5.4709	4.9432	—	—	Stoboda Rungurska
Stoboda rung.	—	—	14	—	—	—	—	14	—	5.2200	4.6300	—	—	Aron Rosenkranz i tow.
Aron Rosenkranz	—	—	15	—	—	—	—	15	—	2.9760	1.9704	—	—	Berl Lamner
Erekcja	—	—	5	—	—	—	—	5	—	2.0620	2.2110	—	—	Premier
Premier	—	—	5	—	—	—	—	5	—	2.0620	2.2110	—	—	Premier
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pasieczna
Italica	1	1	12	1	—	—	—	15	4	3.5259	3.1110	2.5	111.600	Bonariva
Spadk. Griffla	—	—	3	—	—	—	—	3	—	0.3120	1.3120	—	—	Spadkob. Griffla
Lotty	—	—	—	—	1	—	—	1	11	0.2328	0.2468	—	—	Ska Bitków-Pasieczna
Małgorzata-Rudolf	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.7358	0.0016	—	—	Małgorzata Rudolf
L. i T. Gorgon	—	3	—	—	—	—	—	3	—	0.1400	—	—	—	Leon i Tom. Gorgon
Verdun	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.2890	—	—	—	Limanowa
Esperance	—	3	—	—	—	—	—	3	—	0.9880	20.8973	—	—	"
Ampere	—	2	—	—	—	—	—	2	—	0.1350	—	—	—	"
Kozarki II.	1	—	—	—	—	—	—	1	56	—	—	4.0	17.8560	"
Chrobry	1	1	—	—	1	—	1	3	68	39.2500	38.3387	4.0	17.8560	Premier
Łaszcz IV.	1	—	—	—	—	—	—	1	14	—	—	—	—	Standard-Nobel
Bedford	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Vacuum
Pniów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pniów
Bitumen	—	1	—	—	—	—	—	1	—	1.2044	1.4368	—	—	Ska naft. Bitków-Pasiecz.
Rosulna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Rosulna
Zofia	2	—	7	—	—	—	1	10	222	13.0700	4.6101	—	—	Comp. Fr.-Pol. des Petr.
Kosmacz p. Bohorodcz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kosmacz p. Bohorodcz.
Kitwan	—	—	—	—	1	—	1	2	54	0.3100	—	—	—	Kitwan
Razem - Total .	11	12	81	1	2	1	3	111	494	84.5368	95.2399	13.5	603.245	

## Zestawienie — Revue :

Przychód ropy Arrivée d'huile		Rozchód ropy Départ d'huile	
Zapas — Réserve 30. XI. . .	67.5579	Opał — Chauffage . . . . .	2.9400
Produkcja — Production . .	84.5368	Manko — Manco . . . . .	2.1513
Razem — Total . . . . .	152.0947	Oddano — Expédié . . . . .	95 2399
		Zapas — Réserve 31. XII. .	51.7635
		Razem — Total . . . . .	152.0947



**BITKÓW.****Zestawienie.**

	Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Prod. gazu
Stare kopalnie	290	57.9988	1,089.954
„Dział“	490	220.1405	2,764.224
Obszar gazowy	37	—	1,689.356
Razem w Bitkowie	817	278.1393	5,543.534

**Przychód ropy**  
za miesiąc grudzień.

Zapas 30. XI.	306.5689
Produkcja	278.1383
Razem	584.7082

**Rozchód ropy**  
za miesiąc grudzień.

Manko	1.5919
Oddano	284.7621
Zapas 31. XII.	298.3542
Razem	584.7082

**Wosk ziemny.**

Grudzień 1926

Miejscowość	Wydobyto kg.	Wyekspedjowano kg.	Zapas z dn. 31/XII 1926	Ilość robotników
	w k i l o g r a m a c h			
Borysław . . . . .	51.160	59.605	97.365	324
Topiarnia-Borysław . . . . .	—	—	1.118	—
Pomiarki-Truskawiec . . . . .	—	1.897	52.588	44
Dzwiniacz . . . . .	—	10.000	54.205	72
Starunia . . . . .	1.000	—	8.320	17
Razem . .	52.160	71.502	213.596	457

Dr. KONSTANTY TOŁWIŃSKI.

**Przegląd produkcji ropy i gazów w r. 1926.****1. Produkcja ropy:**

Załączona poniżej tablica ropy odtłoczonej w roku 1926 (według zestawień miesięcznych) wykazuje, że ilość ropy odtłoczonej w roku ubiegłym wynosiła:

w rejonie borysławskim	53.479	cyst. t. j. około	75 %
w całym okr. drohobyckim	60.844	„ „ „	84 %
w „ „ stanisławow.	4.648	„ „ „	przeszło 6 %
w „ „ jasielskim	6.869	„ „ „	9 %
w „ „ krakowskim	11	„ „ „	
razem w Polsce	72.373	cyst. t. j.	100 %

Z porównania miesięcznych danych za cały rok ubiegły wynika, że ilość ropy wyprodukowanej oraz odtłoczonej w rejonie borysławskim w ostatnich miesiącach nieco zmniejszyła się; również okręg stanisławowski wykazuje tendencję zniżkową, natomiast kopalnie okręgu drohobyckiego poza Borysławiem posiadają produkcję większą w stosunku do pierwszych dwóch miesięcy r. 1926, okręg zaś jasielski, z pewnymi wahaniami utrzymuje się na stałym poziomie.

Pewne obniżenie produkcji rejonu borysławskiego w ostatnich miesiącach można wytłumaczyć nie tylko spadkiem wydajności niektórych otworów, lecz również i faktem, że w czasach ostatnich ruch wiertniczy osłabł, co wynika z niedawno przeprowadzonych obliczeń p. dr. A. Markiewicza (w 1922 r. 219 otworów w wierceniu, w 1925 r. 113, zaś ilość założonych otworów wynosi w podanych wyżej latach 25, wzgl. 12, a ilość uwierconych metrów 43.523, względnie 28.719 m.) Ten spadek produkcji mogłyby zrównoważyć jedynie nowe otwory wiercone obecnie na południu Mraźnicy.

Z kopalń okręgu drohobyckiego poza Borysławiem pierwsze miejsce zajmuje Schodnica z produkcją bardzo stałą, a nawet wykazującą w ostatnim roku tendencję zwyżkową (245 cyst. w lutym, przeszło po 880 cyst. w ostatnich miesiącach), drugie Wańkowa z produkcją około 110—120 cyst. miesięcznie, trzecie Rypne ze stałą produkcją około 100 cyst., czwarte Urycz około 70 cyst. W ostatnim roku uzyskano również znacznie większą produkcję w Dubie około 15—25 cyst. miesięcznie; Strzelbice i Ropienka produkcją również po kilkanaście cystern miesięcznie, reszta przypada na mniejsze kopalnie.

W okręgu stanisławowskim sam Bitków wprawdzie — jak dotąd — produkuje ostatnio tylko około 270 cyst. miesięcznie, jednakowoż zwracają tam stałe uwagę niektóre miejscowości, gdzie zaczyna już rozwijać się bardziej intensywny ruch wiertniczy. W Pasiecznej n. p. dowieziony został przez T-wo Premier otwór Chrobry z produkcją około 2-ch cyst. dziennie, co szczególnie jest ważne, ze względu na stwierdzenie zasięgu wglębnych fałdów Bitkowa ku wschodowi. Ponadto rozwija się intensywny stosunkowo ruch wiertniczy na obszarze Majdanu; ciekawe również objawy napotykamy w Dzwiniaczu oraz pozostaje jeszcze ciągle do wyjaśnienia zagadkowy i obiecujący obszar w Staruni.

Pomimo więc skromnych wyników dotychczasowych wierceń w Bitkowie, okręg stanisławowski posiadając wielkie jeszcze i nienaruszone rezerwy terenowe, prawdopodobnie wkrótce będzie mógł wykazać zwiększenie produkcji. Należy jedynie życzyć, aby



## Ropa wyprodukowana w roku 1926.

1926	Rejon Borysławski	Okr. Drohobycz poza Borysł.	Cały okręg Drohobycz	Okręg Stanisławów	Okręg Jasło	Okręg Kraków	Razem
c y s t e r n o - k i l o g r a m ó w						c y s t e r n	
Styczeń . .	5.300.3664	617.2391	5.917.6055	431.6999	531.5386	1·2	6.882
Luty . . .	4.701.2383	568.2720	5.269.5103	369.5735	527.0210	2·4	6.169
Marzec . .	5.367.9626	644.5322	6 012.4948	409. 891	567.9897	3·8	6.993
Kwiecień .	5.209.9963	635.3984	5.845.3947	396.3146	576.0203	1·2	6.819
Maj . . .	5.276.9458	653.2581	5.930.2039	413.5431	585.4667	1·2	6.930
Czerwiec .	5.135.4489	615.1283	5.750.5772	389.0428	620.6033	0·4	6.761
Lipiec . .	5.179.3891	644.7215	5.824.1106	415.8924	623.0864	—	6.863
Sierpień .	4.957.7059	634.1557	5.591.8616	396.4871	599.9743	—	6.588
Wrzesień .	4.689.8984	626.5549	5.316.4533	365.0609	595.8108	—	6.277
Październik	4.919.8974	624.6410	5.544.5384	363.8893	610.1614	0·2	6.519
Listopad .	4.542.6794	610.8646	5.153.5440	352.5332	589.6964	—	6.096
Grudzień .	4.547.5852	630.2953	5.177.8805	362.6761	594.2931	0·1	6.135
Razem .	59.829.1137	7.505.0611	67.334.1748	4.665.8020	7.021.6620	10·5	79.032

## Ropa odtłoczona w roku 1926.

1926	Rejon Borysławski	Okr. Drohobycz poza Borysł.	Cały okręg Drohobycz	Okręg Stanisławów	Okręg Jasło	Okręg Kraków	Razem
c y s t e r n o - k i l o g r a m ó w						c y s t e r n	
Styczeń . .	4.551.3160	584.8764	5.136.1924	476.8113	484.0110	1·9	6.099
Luty . . .	4.076.8898	582.5404	4.659.4302	397.4312	587.6159	1·4	5.646
Marzec . .	4.725.6328	632.0243	5.357.6571	375.7355	566.6301	4·2	6.304
Kwiecień .	4.690.3591	628.2730	5.318.6321	353.0861	670.7684	2·0	6.344
Maj . . .	4.722.6198	621.5537	5.344.1735	312.9848	462.8185	1·1	6.121
Czerwiec .	4.565.5265	595.2877	5.160.8142	445.4915	552.6110	0·7	6.159
Lipiec . .	4.667.4199	620.9897	5.288.4096	440.4905	646.8228	—	6.376
Sierpień .	4.521.6197	647.5933	5.169.2130	390.5702	604.9323	—	6.165
Wrzesień .	4.360.5725	616.9231	4.977.4956	332.9005	615.9762	—	5.926
Październik	4.337.7139	616.6851	4.954.3990	352.1531	564.0844	—	5.871
Listopad .	4.306.0042	609.2810	4.915.2852	390.9058	546.3859	—	5.853
Grudzień .	3.453.5366	609.1267	4.562.6633	380.0020	566.3290	—	5.509
Razem .	53.479.2108	7.365.1544	60.844.3652	4.648.5625	6.868.9895	11·0	72.373

inicjatywa i praca wiertnicza tam się już zaznaczające, były szczęśliwie kontynuowane dalej.

Okręg jasielski jest w tej szczególnej sytuacji, że posiada około 100 kopalń produkujących nieznaczne ilości ropy, przyczem większość z nich liczy już całe dziesiątki lat swojego istnienia. Dzięki specjalnym właściwościom Karpat zachodnich, produkcja na poszczególnych kopalniach utrzymuje się tu przez czas bardzo długi chociaż i przy nieznacznej wydajności otworów. Stan ten nadaje odrębne piętno całemu przemysłowi miejscowemu, gdyż gospodarka musi być prowadzona bardzo ekonomicznie, z zastosowaniem odrębnej techniki wydobywania, niż n. p. ma to miejsce w Borysławiu. x

Pomiędzy większymi kopalniami okręgu zachodniego stale pierwsze miejsce zajmuje Potok, z produkcją przeszło 100 cyst. miesięcznie, następnie Krościenko, Nizne, Lipinki, Harkłowa, Grabownica, Równe, Węglówka z produkcją po kilkadziesiąt cystern miesięcznie. W ostatnich czasach rozwijają się kopalnie w Bieczu, ponadto prowadzone są roboty eksploracyjne na zachodnich krańcach antykliny Potoku (Sobniów) i w niektórych innych miejscowościach.

Pomimo wielkiej ilości kopalń rozrzuconych na znacznej przestrzeni Karpat zachodnich nie obejmują one w dalekiej mierze całego obszaru produktywnego, jaki z geologicznego punktu widzenia mogłyby być brany tutaj w rachubę. W Karpatach zachodnich poczynając od Ustrzyk Dolnych aż ku Limanowej mamy do czynienia z licznym szeregiem wypiętrzeń, z pomiędzy których część pewna może służyć jako podstawa do wierceń. Przy bardziej więc intensywnym ruchu poszukiwawczym Karpaty zachodnie mają dane do wykrycia nowych terenów naftowych, a tem samem podniesienia dotychczasowej produkcji.

W okręgu krakowskim prowadzone są w ostatnich czasach dwa wiercenia poszukiwawcze, mianowicie w Pisarzowej i w Mordarce, pomiędzy Nowym Sączem a Limanową. Obydwa te wiercenia założone są w obrębie wielkiego wypiętrzenia, ciągnącego się tutaj poprzez znaną od lat kłęczańską strefę naftową; sytuacja jednak geologiczna wymagałaby tu przeprowadzenia jeszcze paru wierceń poszukiwawczych w celu bliższego zbadania produktywności całego rejonu, tem więcej, że obydwie otwory zaznaczały parokrotnie nieznaczny przyływ ropy i gazów.



## 2. Produkcja gazu ziemnego w roku 1926.

## Produkcja gazu ziemnego w roku 1926.

1926	O k r ę g   D r o h o b y c z						Okręg Stanisławów		Okręg Jasło		R a z e m	
	Borysław, Tustanowice, Mraźnica		Kopalnie poza Boryslawiem		R a z e m		m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.
	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.	m <sup>3</sup> /min.	m <sup>3</sup> /mies.						
Styczeń	567.76	25.332.116	119.54	5.337.066	687.30	30.669.182	170.12	7.593.276	118	5.380.000	975.42	43.642.458
Luty	568.25	22.908.865	122.48	4.934.181	690.73	27.849.046	168.35	6.749.759	120	4.845.000	979.08	39.437.805
Marzec	552.15	25.562.854	121.03	4.504.151	673.18	30.067.005	188.23	8.350.114	121	5.388.000	982.41	43.805.119
Kwiecień	530.64	22.928.004	109.04	4.709.526	639.68	27.637.530	140.46	6.076.265	113	4.870.000	893.14	38.583.795
Maj	514.75	22.972.535	102.00	4.555.797	616.75	27.528.332	142.51	5.818.032	110	4.915.000	869.26	38.261.364
Czerwiec	532.22	22.998.856	109.33	4.723.221	641.55	27.722.077	141.33	6.108.630	110	4.750.000	892.88	38.580.707
Lipiec	532.87	23.792.144	110.42	4.924.599	643.29	28.716.643	137.63	6.193.579	106	4.721.000	886.92	39.631.322
Sierpień	528.68	23.613.433	115.70	5.145.507	644.38	28.759.940	142.49	6.370.001	104	4.629.673	890.87	39.759.614
Wrzesień	533.52	23.048.625	116.38	5.027.195	649.90	28.075.820	156.91	6.797.338	101	4.356.943	907.81	39.230.101
Październik	541.67	24.183.774	117.83	5.265.041	659.50	29.448.815	141.65	6.274.769	107	4.791.390	908.15	40.514.974
Listopad	557.94	24.092.155	113.37	4.898.947	671.31	28.991.092	143.95	6.218.638	108	4.663.935	923.26	39.873.755
Grudzień	541.86	24.178.432	112.86	5.040.823	654.72	29.219.255	137.70	6.146.779	106	4.634.869	898.42	40.000.903
Razem		285.611.793		59.067.044		344.678.837		78.697.270		57.945.810		481.321.917

Jak wynika z zestawienia powyższego, produkcja gazowa wynosi około 900 m<sup>3</sup>/min, co daje w całym roku ogólną ilość przeszło 480 milionów m<sup>3</sup>. Gros tej produkcji dostarczają również kopalnie borysławskie około 550 m<sup>3</sup>/min (razem w całym roku przeszło 285 milionów m<sup>3</sup>). Na okręg drohobycki poza rejonem borysławskim przypada około 110 m<sup>3</sup>/min, w której to liczbie dominującą rolę odgrywa Daszawa - Gelsendorf. Stanisławów produkuje około 140 m<sup>3</sup>/min, Jasło zaś przeszło 100 m<sup>3</sup>/min. We wszystkich okręgach produkcja gazowa jest stosunkowo stała, wykazując jedynie nieznaczne zmniejszenie w ostatnich miesiącach.

Na kopalniach borysławskich produkcja gazowa utrzymuje się przeważnie dzięki nowym południowym otworom Mraźnicy. Posiadamy tam cały szereg szybów ze znaczną i trwałą produkcją gazową, jak n. p. Nobel — Horodyszcze 2 — około 40 m<sup>3</sup>/min początkowo, Bertold 3 niemal tyleż, Aldona 1 około 20 m<sup>3</sup>/min, a ostatnio znacznie większe objawy gazów wykazują południowe otwory kopalni Joffre. Poza Boryslawiem największym — jak dotąd — obszarem gazowym całego okręgu jest Daszawa, będąca już w odmiennych warunkach geologicznych na przedgórzu Karpat. Z wyników dotychczasowych wnioskować można, że mamy tam do czynienia ze znacześniejszymi zbiornikami gazów, które dadzą podstawę do eksploatacji na długi szereg lat.

W okręgu stanisławowskim głównym źródłem gazowym są jak dotąd kopalnie bitkowskie, w okręgu zaś jasielskim gazowa część antykliny Potoku.

Czyniąc przegląd naszych dotychczasowych obszarów gazowych dochodzimy do wniosku, że obszary te poza Daszawą posiadają wprawdzie produkcję trwałą i zdolną do rozwoju, lecz przywiązane są do pewnych ograniczonych ściślej jednostek tektonicznych. Natomiast rejon daszawki może dać podwaliny do rozwinięcia przemysłu gazowego na większą skalę w celu spożytkowania go jako źródła energii, gdyż wnioskując z ogólnej struktury geologicznej rejonu można oczekiwać, że złoża gazowe ciągną się tu na znacznej przestrzeni.

Z poniżej załączonej tablicy widocznem jest, że ogólna ilość ropy odtłoczonej zwiększa się stale od r. 1922. W r. 1926 odtłoczono o 890 cyst więcej niż w 1925. Ten stan dotyczy wszystkich niemal okręgów, o ile

chodzi zaś o rok ostatni, to w najlepszym świetle ukazuje się Jasło, gdzie odtłoczenie w ubiegłym roku zwiększyło się o 884 cyst. w porównaniu z r. 1925. Stosunek jednak procentowy udziału każdego z poszczególnych okręgów w całości produkcji nie uległ wielkim zmianom, gdyż okręg drohobycki w r. 1922 wydał około 86%, jasielski około 9%, stanisławowski około 4.5%; a więc jedynie okręg stanisławowski wykazuje w ostatnim pięcioleciu znaczniejszy rozwój.

## Ropa odtłoczona w latach 1922-1926

w cysternach.

Rok	Okr. Drohobycz		Okręg Jasło	Okręg Stanisławów	Okręg Kraków	Razem
	Rejon borysławski	cały okręg Drohobycz				
1922	44.454	51.660	5.258	2.714	—	59.632
1923	47.426	54.629	5.610	2.946	—	63.185
1924	49.334	56.816	5.500	4.198	—	66.514
1925	53.292	60.802	5.985	4.682	14	71.483
1926	53.479	60.844	6.869	4.649	11	72.373

Rozpoczynamy więc rok 1927 ze znaczną produkcją gazów ziemnych (480 milionów m<sup>3</sup>), która za rok ubiegły równoważy co do kalorycznej swojej wartości przeszło pół miliona ton węgla; tę produkcję w niektórych rejonach można jeszcze powiększyć bez znacznego stosunkowo wysiłku. Należy jedynie życzyć, aby energia z tego źródła płynąca została celowo i umiejętnie spożytkowana.

Jakkolwiek 79.032 cyst. ropy wyprodukowanej, z tego 72.373 cyst. odtłoczonej za rok 1926 stanowi poważną ilość w naszych warunkach, to jednak pamiętać trzeba, że produkcja ta da się utrzymać na swoim poziomie jedynie z bardzo wielkim nakładem pracy.

Całość sytuacji w jakiej przemysł naftowy znajduje się u nas wymaga przede wszystkim wierceń poszukiwawczych, któreby umożliwiły odkrycie nowych pól naftowych. Pośród więc problemów, które w ostatnich czasach wyłaniają się w związku ze stanem naszego przemysłu naftowego, zagadnienie uruchomienia większej ilości wierceń pionierskich, powinno zajmować jedno z pierwszych miejsc.



## Z ostatniej chwili.

Międzynarodowa Wystawa w Londynie odłożona. Krajowe Towarzystwo Naftowe otrzymało z Konsulatu Generalnego w Londynie pismo następującej treści:

Konsulat Generalny zawiadamia, że zgodnie z informacją otrzymaną w dniu dzisiejszym od dyrektora Międzynarodowej Wystawy Naftowej, wystawa ta z powodu braku dostatecznego poparcia jest odwołana, a termin jej został odłożony na czas nieokreślony. — Zaleski, m. p. sekretarz.

Konferencja naftowa w Ministerstwie Przemysłu i Handlu. Dnia 28. lutego odbędzie się u p. Ministra Przemysłu i Handlu specjalna konferencja w sprawach naftowych, na którą p. Minister zaprosił przedstawicieli przemysłu naftowego. W łączności z powyższą konferencją odbędzie się posiedzenie Wydziału Krajowego Towarzystwa Naftowego dzisiaj t. j. dnia 25-go lutego (piątek) o godz. 11-tej

przedpołudniem w sali Izby Handlowej i Przemysłowej we Lwowie z następującym porządkiem dziennym:

- 1) Odczytanie protokołu z ostatniego posiedzenia Wydziału.
- 2) Sprawozdanie z prac Komisji Ankietowej.
- 3) Sprawa konferencji u Ministra Przemysłu i Handlu dnia 28. b. m.
- 4) Sprawy bieżące.
- 5) Wnioski członków.

Dnia 26-go b. m. wygłosi Dr. Inż. St. Jamróz w lokalu Stowarzyszenia Polskich Inżynierów Przemysłu Naftowego w Borysławiu odczyt pod tytułem „O potrzebie utworzenia w Borysławiu laboratorium materiałów wiertniczych.” Sprawozdanie z odczytu podamy w jednym z następnych zeszytów.

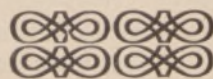
Wyd.: Krajowe Towarzystwo Naftowe.

Odp. Redaktor: Dr. Stanisław Schätzel.

Wykonano w „Drukarni Lwowskiej” we Lwowie, ul. Kopernika 11. — Telefon 8-31.



## OGŁOSZENIA.



**KONCERN  
NAFTOWY**

**„PREMIER“**

**I NAFTOWY PRZEMYSŁ MAŁOPOLSKI**

**PARYŻ**

**LWÓW**

**WARSZAWA**

89 Boulevard Hausmann

BATOREGO 26.

Senatorska 42.

**Kopalnie:** Borysław, Tustanowice, Popiele, Rypne, Kosmacz, Słoboda Rungurska, Pasieczna, Kobylany, Perehińsko, Krościeńko, Męcinka etc.

**Tłocznie:** Borysław, Tustanowice, Mrażnica, Schodnica, Pereprostyna, Wielopole Krosno.

**Rafinerje:** W POLSCE: Trzebnia, Drohobycz, Peczeniżyn.  
W CZECHOSŁOWACJI: Maehrisch Schoenberg (Sumperk.)

**ORGANIZACJE SPRZEDAŻY w Polsce:** „OLEUM“ Tow. z ogr. por., Centrala, Lwów, Batorego 26.

**Składy:** Biała Podlaska, Białystok, Bielsko, Brody, Brześć n. Bugiem, Bydgoszcz, Chełm, Chrzanów, Częstochowa, Drohobycz, Grodno, Grudziądz, Jędrzejów, Kalisz, Kielce, Kołomyja, Kraków, Lida, Lublin, Lwów, Łomża, Łowicz, Łódź, Łuków, Miechów, Peczeniżyn, Pińsk, Piotrków, Poznań, Przemyśl, Rejowiec, Równe, Sosnowiec, Stryj, Tarnopol, Tomaszów Mazowiecki, Warszawa, Wilno, Włocławek, Włoszczowa, Zamość, Złoczów.

**Reprezentacje:** w Niemczech: „AMIA G“ Sp. Akc. Berlin, IV. W. Schiffbauerdamm 56.  
we Francji: „PREMIER“ Paryż, 30 rue Grammont.  
inne kraje Europy: „GALLIA“ Sp. Akc. Wiedeń I, Renngasse 6.

Dr. ALFRED PFAFF

**DIE LAGERSTÄTTEN IM ERDÖLBECKEN VON BORYSLAW**  
**VERLAG FÜR FACHLITERATUR, WIEN XIX., VEGAGASSE 4.**

CENA Mk. niem. 50.—

CENA Mk. niem. 50.—